Класс krvntu: руководство пользователя

Овчинников Константин

Версия 1.0

Аннотация

Данный документ содержит необходимые сведения для работы с классом krvntu: инструкцию по установке, описание возможностей и варианты использования при создании пояснительной записки к курсовой работы.

Содержание

1	Введение	
2	⁷ становка	
3	Іспользование	
	.1 Структура документа	
	.2 Формат листа	
	.3 Формулы	
	.4 Что еще можно изменить	

1 Введение

Класс krvntu предназначен для верстки пояснительной записки к курсовой работе согласно требованиям, которые предъявляются к такого рода документам в Винницком национальном техническом университете.

Класс krvntu создавался для упрощения процесса создания и оформления пояснительной записки согласно требованиям, которые предъявляются к такого рода документам.

2 Установка

Класс представлен одним файлом krvntu.cls и для использования без установки необходимо переписать этот файл в папку с исходным документом.

Для установки указанный файл необходимо переписать в директорию \tex\latex\misc\ и выполнить обновление базы имен файлов. Для обновления базы имен файлов в MiKTeX следует запустить утилиту MiKTeX Settings и на вкладке General нажать кнопку Refresh FNDB. Если вы используете коммандную строку Windows следует выполнить команду:

> initexmf --admin --update-fndb

Перед тем как запустить на выполнение команду, убедитесь, что обладаете правами администратора и закрыты все окна приложения MiKTeX в том числе и TeXworks.

После обновления базы имен файлов классом можно пользоваться как любым другим классом установленным в системе, без необходимости иметь файл класса в текущей директории документа.

3 Использование

Класс применяется к документу стандартной командой \documentclass{krvntu}. Все необходимые настройки языка, размера шрифта, отступов и т.п. реализованы в середине класса. Основой для krvntu является класс extreport, а для корректной работы необходимы пакеты: fontenc, babel, inputenc, geometry, tikz, eskd, eso-pic.

3.1 Структура документа

Пояснительная записка к курсовой работе содержит все структурные элементы характерные для документов класса extreport, а именно: титульный лист, содержание, основная часть, выводы, список использованных источников и приложения. А шаблон исходного документа выглядит как:

```
\documentclass{krvntu}
\begin{document}
  \maketitle
 \chapter*{Аннотация}
  \tableofcontents
    \chapter{Первый раздел}
    \chapter{Второй раздел}
   \chapter{Третий раздел}
    . . .
  \chapter*{Выводы}
 \bibliography{bibdata}
  \appendix
    \chapter{Приложение A}
    \chapter{Приложение Б}
   \chapter{Приложение В}
\end{document}
```

3.2 Формат листа

Пояснительная записка верстается на листах стандартного формата A4 в пртретной ориентации. В классе krvntu предусмотрена возможность использования листов формата A3 произвольной ориентации. Для этого в классе описано два окружения a3paperp и a3paperl для портетной и альбомной ориентации листов соответственно. Такая возможность пригодится особенно для верстки приложений которые представляют из себя чертежи больших форматов. Использовать такие окружения можна как показано ниже:

```
\begin{a3paper1}{\FormTwo\appheadinhibit}
\partdes{Схема электрическая принципиальная}
\parttitle{Устройство передачи}
\chapter[Схема электрическая принципиальная]{}
\begin{picture}(0,0)
\put(-90,-740){\hbox{\includegraphics{sch}}}
\end{picture}
\end{a3paper1}
```

3.3 Формулы

Формулы по тексту набераются согласно правилам верстки формул в TeX, но для пояснения использованых в формулах символов определено окружение explanation использовать которое можно как например:

```
$$
I=\frac{U}{R}.
$$
\begin{explanation}
\fitem $I$ -- ток;
\item $U$ -- напряжение;
\item $R$ -- сопротивление.
\end{explanation}
```

3.4 Что еще можно изменить

Для изменения индивидуально зависимых параметров в классе определены команды, пример использования некоторых из них приведен ниже.

```
\department{автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки}
\discipline{Інформаційні технології та програмне забезпечення випробувальних систем}
\title{створення програмного забезпечення статистичної обробки даних}
\city{Київ}
\annum{2020}
\author{Овчинников~K.~B.}
\developer{Obenhukob~K.}
\leader{Овчинников~K.~B.}
\supervisor{Oвчинников~K.}
\reviewer{Тарновский~М.}
\approver{Kyчepyк~B.~Ю.}
\controller{Irнaтенкo~0.}
\optioncode{003}
\course{III}
\group{MIT-156}
\direction{6.051001}
\speciality{метрологія та інформаційно-вимірювальні технології}
\degree{к.т.н.}
\position{доц.}
```